MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								SERIAL NO			FILING DATE			
		FEE (	CALCUL	S MONTA	HEET			AFF CLARI			<del> </del>			
			2000	al tur	1 200	OL 28408	CLAIMS		16-		}=		75	
		7.CD		धाराज विद्यासार .		1022117	4 1			200		1	CHD	T .
	CHD	<b>D</b> (20	CID	70(20	C#D	Dep	1	· 51	CND	DEP	CHD	<b>\$</b> @	GB	01
1 2		╂───┤		- 3		+	1	52			1			1-
3		<del>                                     </del>		<del> </del>			1 1	. 53						1
4	-					1	1 1	54					11	
5							] . [	55			<b></b>			
G				9			] [	56		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<b>!</b>	
7			<u> </u>		ļ	ļ		57		<u> </u>	<b>}</b>	<b></b>	<b>}</b> _	┼
					<b> </b>	-	1 1	58		<del> </del>	<b>}</b>	<del> </del>	<b>}</b>	+-
9		<b> </b>					1 1	39		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	₽	+-
10		<del> </del>		<b>-</b>		<del> </del>	{ }	60 61		<del> </del>	<b>}</b>	1	-	+
11		}		<u> </u>	1	<b></b>	1 1	62		<del>                                     </del>		T	1	1
13		<b> </b>		<del> </del>		<b>†</b>	1 1	63				<u> </u>		
14		<del>                                     </del>					) I	64						
15		111					) [	65						
16		ili					1 [	66			<b> </b>	<del> </del>		<b> </b>
17								67			}	ļ	<b>}</b>	<del> </del>
18		<b></b>				<u> </u>		68		ļ	<b></b>		<b>}</b>	<del> </del>
19		<b></b>					1 }	69	-	ļ	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>
20		<b> </b>						70 71		-	<del> </del>	<del> </del>	}	<del>                                     </del>
21						<del> </del>	1 1	72					<b></b>	1
22								.73			1		1	† —
23			_				1 1	74						
25								75						
26								76				ļ	<u> </u>	ļ
27								77	·		<b> </b>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>
28						<u> </u>		78				-	<b></b>	-
29							-	79				<del> </del>		-
30								80 81			<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
31							1	82						
32		<b></b>						83						
34		. 1						84 .						
35								85						<u> </u>
36								86						ļ
37						ļ		. 87			<b></b>			
38							-	88			<b></b>	<b></b>	<b> </b>	-
39				<u> </u>			-	89			<del> </del>			<del>                                     </del>
40				<del></del>			<del> </del>	90				-		<del> </del>
41								92			<del></del>	· · · · ·		T_
42								93			i			
44		<del></del>						94						
45								95		·				
46					p <sup>ip</sup>			96						
47								97						
49								98		•				
49							_	99			·			
50							.	100						<del> </del>
L IND.	\	, 1		1	ĺ	1	Ţ	OTAL HD.		ſ		1		
	$\sqrt{y} \leq 1$	_,  -	<u></u>	<b>≟</b> ∤		}	7	OTAL EP.	-	◊	<b>←</b>	<u>'</u> ∜	<=	<u> </u>
<del>u  </del> ,			16				i i	OTAL LAMS	· ·	9/4/2	_	alvera.		